

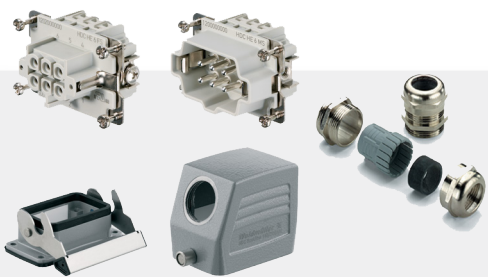


Q-Spécials 2024

2ème trimestre

NOUS CHOISSONS
VOUS ÉCONOMISEZ !

VOICI UNE SÉLECTION DE NOS PRODUITS WEIDMULLER JUSTE POUR VOUS



Ensembles de connecteurs industriels étanches RockStar®

<u>1712460000</u>	HDC-KIT-HE 06.100	Rég. 52.15\$ 40.00\$
<u>1712510000</u>	HDC-KIT-HE 10.110	Rég. 66.95\$ 49.00\$
<u>1712520000</u>	HDC-KIT-HE 16.120	Rég. 69.85\$ 52.00\$

Les kits HDC sont des ensembles standardisés pour les connecteurs industriels étanches. Les kits HDC normalement incluent un insert mâle, un insert femelle, un boîtier de connecteur, une embase encastrée et un presse-étoupe. Weidmuller propose une large gamme de connecteurs de différentes combinaisons avec entrées de câble métriques ou PG avec connexion à vis ou PUSH IN.



Composants passifs pour Ethernet Industriel

<u>8946920000</u>	IE-TO-RJ45-C	Rég. 51.56\$ 40.00\$
<u>8946930000</u>	IE-TO-RJ45-FJA	Rég. 44.89\$ 33.00\$
<u>8946960000</u>	IE-TO-USB	Rég. 40.15\$ 30.00\$

Composants d'armoire électrique, selon IP20, pour câbles en cuivre et à fibre optique. Connexion de mise à la terre commutable entre le module RJ45 et le rail DIN et montage facile sur rail DIN standard.

✓ SOUMISSION #Q2-2024:

Les prix sont valides du 1er avril au 30 juin 2024, jusqu'à épuisement des stocks. Valide seulement pour les clients et distributeurs canadiens. Toutes les commandes doivent être soumises à Weidmuller Canada avec le numéro de soumission Q2-2024 au plus tard le 30 juin 2024.



Planification fiable pour la protection contre les surtensions

Protecteurs de surtension

7940100400	SPD II 120V/40KA	Rég. 59.09\$ 45.00\$
7940100401	SPD II 230V 40KA	Rég. 60.80\$ 47.00\$
7940100403	SPD II 480V 40KA	Rég. 60.80\$ 47.00\$
7940100405	SPD II 120V/G/40KA*	Rég. 91.26\$ 72.00\$

Les systèmes de distribution d'énergie doivent être équipés d'une protection contre les surtensions appropriée dans les installations industrielles, les bâtiments privés et publics et les systèmes de génération d'énergie régénérative. Cela évite de manière fiable les dommages coûteux dus à la foudre et aux surtensions.

La gamme SPD II de parafoudres est utilisée pour la protection contre les surtensions transitoires des circuits d'alimentation mono et multi-phasés au niveau du panneau électrique principal, en aval du disjoncteur principal ou dans les panneaux de contrôle. Ils assurent une protection en mode commun (entre chaque phase et la mise à la terre) avec une capacité de décharge impulsionnelle (Imax) de 40kA. Les applications typiques incluent la distribution de basse tension ou la protection des systèmes de contrôle industriels.

*Pour connexion ligne et neutre



Votre logo ici



Boîtier utilitaire sur rail DIN

Numéro de pièce personnalisé

BOÎTE À FUSIBLES

Élevez votre boîte à fusibles avec une touche de personnalisation ! Ces solutions de stockage innovantes comportent des tiroirs en plastique qui se fixent facilement à un rail DIN de 35 mm (dans des configurations horizontales ou verticales). Idéal pour organiser les fusibles de rechange, les étiquettes d'étiquetage, les connecteurs, les ampoules et bien plus encore dans une armoire de commande. La quantité minimum de commande est de 50 unités. Pour plus de détails sur les prix et le numéro de pièce personnalisé, contactez votre représentant commercial local ou notre équipe commerciale interne.

Emballage compact

Les parafoudres d'une largeur de seulement 18mm par phase sont enfichables et faciles à entretenir

Application universelle

Homologation UL1449 | Le dimensionnement est indépendant du calibre du fusible principal aucun pré-fusible supplémentaire n'est nécessaire, même au-dessus de 315A. La charge de câblage est réduite au minimum pour toutes les sources d'énergie et peut être minimisée pour toutes les distributions de puissance

Protection maximale

Les dispositifs de protection contre les surtensions avec fusible intégré offrent des caractéristiques de protection optimales avec un courant de décharge nominal de 20kA et maximal de 40kA

Indication

Contact intégré pour indication d'état à distance. Indicateur d'état local sur le parafoudre



Composants actifs pour Ethernet industriel

2828540000	IE-SW-ELB-05-5TX	Rég. 152.29\$ 105.00\$
7940098722	IES-180B*	Rég. 204.39\$ 135.00\$

La norme éprouvée pour les composants actifs de réseau. Commutateurs non gérés - adaptables et économiques !

- Commutateurs "Plug and Play" dans un boîtier en aluminium robuste classé IP30
- Grande plage de température de fonctionnement de -40°C à 75°C (IES - 180B)
- Fonctionnement fiable grâce aux entrées en tension redondantes, au relais d'état et aux DEL de diagnostics.

*Veuillez noter qu'il s'agit d'un produit ORing avec un numéro de pièce spécifique à Weidmüller.

Produits en vedette

DÉFI APPLICATION SNAP IN!

Courez la chance de gagner
TOP CASE ULTIMATE PLUS

4400\$



Scannez le code QR pour relever le défi!
Découvrez comment participer et partagez l'enthousiasme.



Date limite de soumission :
30 juin 2024

Commutateurs Ethernet industriels




Les composants Ethernet industriel de Weidmuller sont idéaux pour la communication de données entre les appareils compatibles Ethernet dans l'automatisation industrielle. Dotés de fonctionnalités et d'homologations étendues, ils sont parfaits pour diverses industries telles que l'ingénierie industrielle et mécanique, la construction navale, les industries de transformation et de l'énergie. Les commutateurs Ethernet connectent les périphériques et facilitent l'échange de données pour une communication adéquate.

Téléchargez le nouveau prospectus




 www.weidmuller.ca

 10 Spy Court Markham,
Ontario L3R 5H6

Contactez-nous:

 Sans frais:
1.800.268.4080

 COURRIEL:
orders_can@weidmueller.com

Suivez nous:   

Outils professionnels

Coupez. Dénudez. Sertissez.

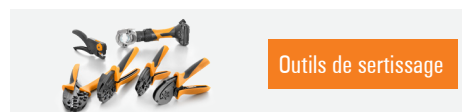
Avec les outils professionnels de Weidmüller, vous pouvez faire votre travail plus rapidement, de meilleure façon et plus précisément que jamais. Même les tâches exigeantes sont faciles et sans fatigue - presque comme si vous aviez des super pouvoirs. Depuis plus de 40 ans, nous développons et fabriquons des outils ergonomiques de qualité et durables pour répondre aux plus hautes exigences et optimiser vos processus de travail. Faites confiance à notre expérience et préparez-vous chaque jour à relever de nouveaux défis.



Outils de coupe



Outils de dénudage



Outils de sertissage



Tournevis



Outils de test



Coffre à outils et ensembles/mallettes à outils



Le format pratique du KT Mini rend la coupe pratiquement sans effort.

Coupez-le – ne le pressez pas: avec le KT Mini pour une coupe améliorée et des connexions plus fiables.

Le nouvel outil de coupe KT Mini de Weidmüller a été développé comme outil idéal pour préparer une grande variété de câbles et de fils pour les opérations de connexion ou de sertissage. Avec le KT Mini, couper des câbles en aluminium et en cuivre jusqu'à 16 mm² se fait pratiquement sans effort. De plus, la coupe est précise, lisse et droite – sans déformer le conducteur. Les deux bords coupants se croisent comme des ciseaux, ce qui permet de créer facilement des coupes échelonnées. Un autre avantage du KT Mini est son format pratique, avec une faible largeur de la poignée et une grande ergonomie grâce à son ressort d'ouverture intégré. [Plus d'information.](#)



Le stripax® est l'outil de dénudage à ajustement automatique.

Dénudez-le – ne l'arrachez pas : avec le classique stripax®

Le stripax® est l'outil de dénudage à ajustement automatique. Depuis plus de 40 ans, il offre la plus haute qualité et les meilleurs résultats de travail pour le traitement professionnel des câbles. De plus, le stripax® est disponible en quatre versions avec différentes géométries de lames. Cela permet au stripax de s'adapter à une grande variété de matériaux isolants couvrant une plage de sections transversales de 0,08 mm² à 16 mm². Toutes les versions offrent la fonction brevetée de dénudage partiel commutable. Une plaque de la poignée est amovible et peut être enlevée pour réduire le volume de la poignée pour un travail ergonomique. [Plus d'information.](#)



Le PZ 2.5 – le plus petit outil de sertissage professionnel pour férules.

CSertissez-le – ne l'écrasez pas : avec le PZ 2.5 – le plus petit outil de sertissage professionnel pour férules

Le PZ 2.5 est un outil de sertissage compact et a été développé spécialement pour les férules dans la plage de sections de 0,14 mm² à 2,5 mm². Cette concentration sur les petites sections permet de limiter la taille, le poids, la largeur d'ouverture et la force d'actionnement du nouvel outil, sans compromettre la qualité du sertissage. Actuellement le plus petit outil de sertissage professionnel du marché, le PZ 2.5 offre le moyen de sertissage le plus pratique. [Plus d'information.](#)